⑩ 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭57-117843

⑤Int. Cl.³A 61 B 17/39 1/00

識別記号

庁内整理番号 7058-4C 7058-4C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

经高周波処置具

②特 願 昭56-4291

②出 願 昭56(1981)1月14日

⑫発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

⑪代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 看

1. 発明の名称 ...

髙 周 波 処 置具

2. 特許護 求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に散けた順射ノメルと、上記可排管内に形成された送液路を通じて上記順射ノメルに導電性液体を圧迭する送液機構と、この導電性液体の流路途中に配した品間液電極とを具備したことを特徴とする幕間液処置具。
- (2) 上記可排符は、互いに電気的に絶縁された少なくとも一対の送液路と、この送液路の先端に設けられ互いに離開した方向に導電性液体を噴射する少をくとも一対の噴射ノズルとで横え、一方の解析を配し、また他方の導電性液体の流路中に高周波電源の他方の環体を配したといる特許である特許である。

3. 発明の詳細な説明

との発明は、内視鏡を用いて輸口的に体内組織の焼灼、止血等の処臓を行なり高間渡処 簡具に関する。

従来この準の処質具としては、たとえば体内に循人される可操質の先端に複数の能養を設け、これら健康を患いて悪部に接触させた状態で電極間に 息間波電流を流して悪部を焼灼するものが知られている。しかしこのものは、焼灼された組織 片が電神に付新して通電を妨け、焼付いた状態と したり、あるいは、焼が患部に焼けいた状態と をって組織機関を悪部から難す際に組 をなって組織機を悪部から難す際に組 をってがあった。

この発明は上記事情にもとづきなされたもの でその目的とするところは、 集極を患部組織に 接触させることなく 耐局波電流を流すことができ、上記した諸欠点を解決できる高周波処権具 を提供することにある。

以下との発明の第1誤雁例を第1図および第一

2 図を参照して説明する。図中1は内視鏡を示 し、2は体腔内に挿入される細長状の挿入部、 3 は操作部である。上記挿入部2 には図示しな いがイメージガイドやライトガイドなど体腔内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、処 僧具挿通路4が設けられている。そしてとの処 鷹具挿通路4に高周波処臓具5の可換管6が挿 脱自在に挿通されるようになっている。との引 棉骨6は軟質合成樹脂などのような可擦性を有 する材料からなり、その内部には一対の送旅路 を構成する送妝賃1a.7hが挿通している。 これら送粮費?a.7bはそれぞれ可擦性を有 する 電気 絶縁 材料からなり、 各送 夜管 1 a。 7 b の先端には互いに雕削した方向に噴射口を 向けた噴射ノズル8a,8hを形成してある。 また、各送液管フェ・フトの供給側の端部はそ れぞれタンク9a.9bの板相部に連通させて ある。これらタンク9 a · 9 b は 簡気 絶縁 材料 からなり、その内部には導電性液体の一例とし て生理食塩水が収容されている。また上記タン

このように上記実施例によれば、電極を体験に接触させることなく目的部位に高周波電流を流すことができるから、焼灼された組織片が電像に付着して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に剝されて再出血するなどの問題を解消でき、馬

クタ a , 9 b はそれぞれ () 気 () を と の a , 1 0 b に は タンク 9 a , 9 b の 気 () と の を 1 0 a , 1 0 b に は タンク 9 a , 9 b の 気 相 部 に 連通する 送 気 管 1 1 a , 1 1 b が 取付けられている。そして 送気 () 質 () 1 2 は で で と の を が で に な が で に な が で に な が で に な が で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で に な か で は の は で に な か で に な か で は の は の は で に な か で に な か で は の は の は か 情 成 さ れ で る 。 さ た と の な が 機 樹 1 4 が 構 成 さ れ で る 。 ど に よ っ て 送 る 機 樹 1 4 が 構 成 さ れ で る 。

また、送液管11a・11bの途中には管状の高周波電棒15a,15bを取付けてある。 そして一方の電棒15aは高周波電源16の一方の様に電気接続され、他方の電棒15bは、 高周波電源16の他方の様に電気接続されている。

以上のように構成された高周波処置具は、揮

闇破処備を安全に確実に実施できるものである。

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気装備12を作動させた状態にしておく ことができるから、導電性液体の噴射・停止動 作を迅速に行左え、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3図では送気管11の一部 を州曲させて送旅費7a.7bの一部に旅設させ、成圧口20を電板15a,15bの近傍に脚口させてあるが、送気管11をとのように屈曲させることなく自由な位置に放圧口20を設けてもよいのは勿論である。

高周波処備具の先端部分と送液機権を示す維断 面図、第3図はとの発明の第2実施例を示す維 断面図である。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

もよい。また第2 実施例で示した成圧口20の代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

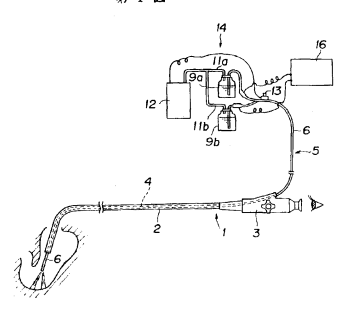
さらにこの発明は高周波電源の一方の極を思 者の体にアースし、他方の極を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 様式の高周波処置具としても適用可能である。

この発明は以上説明したように、ノズルから 噴出する導電性液体の噴流を介して患り、低極 高周波電流を流すようにしたものであり、低極 を組織に接触させることなく通電できるからに 焼灼された組織片が電極に付着して通電が妨が 島部組織に焼けいて組織の一部が電をと一体に もれて展固能力が低下したり、あるいは電砂が 島部組織に焼けいて組織の一部が電をと一体に がある。しかも通電媒体として送液を流れる液 体を使用するから構造が簡単であるなど、種々 優れた効果を奏する。

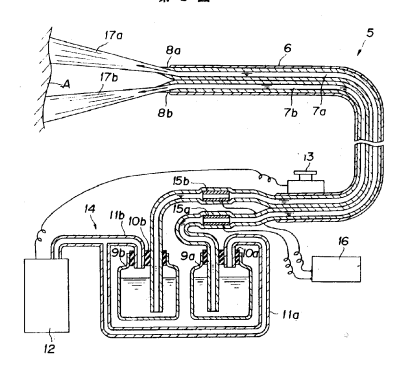
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1実施例に係る高層で 処體具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

第 1 図



第 2 図



第 3 図

